Dialog Results Page 1 of 5

Padasso er Dialog

Production of silicon granulate, used for electronic device or solar cell manufacture, includes twophase cyclic process with unfluidized or hardly fluidized bed of silicon particles during deposition

and alternating with fluidization Patent Assignee: INVERTEC EV

Inventors: GERDES T

Patent Family (1 patent, 1 country)

	Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update Type	Ī
I	DE 10164086	A1	20030814	DE 10164086	Α	20011224	200365 B	1

Priority Application Number (Number Kind Date): DE 10164086 A 20011224

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
DE 10164086	A1	DE	8	4	

Alerting Abstract; DE A1

NOVELTY - In the production of very pure silicon (Si) granulate by decomposition of a Si source gas (I) in a bed of Si particles, the process is carried out cyclically in two phases, in which (I) the gas mixture flowing through the reactor does not fluidize or hardly fluidizes the Si bed during deposition and (2) the bed is fluidized to prevent adhesion and eliminate temperature inhomogeneities.

USE - Highly pure silicon is used for electronic devices or solar cells.

ADVANTAGE - Existing processes for silicon (Si) production in fluidized bed reactors have problems, including deposition of the walls, fine dust formation, high energy consumption for heating hydrogen (H2) and selection of a suitable reactor material withstanding the combination of thermal, mechanical and abrasive stresses. Stopping fluidization during deposition greatly reduces heat exchange, so that the required temperature gradient is obtained without more energy consumption. Although fine dust formation cannot be avoided, the Si bed acts as a filter and greatly reduces the amount of dust discharged. These conditions also prevent fine dust and silane reaching the reactor wall. As the walls are not subject to abrasion, the selection of material is much simpler, e.g. graphite segments can be used. The H2 consumption is reduced, hence less heating and cooling are needed.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a fluidized bed reactor for cyclic operation with partly fluidized silicon bed in the phase for decomposition of silicon source gas.

- 1 Microwave source
- 2 Barrier gas stream

Dialog Results Page 2 of 5

- 3 Wall heating
- 4 Gas supply
- 5 Supply of silicon source gas
- 6 Hydrogen supply
- 7 Reactor outlet
- 8 Supply of seed particles
- 9 Product discharge
- 10 Silicon granulate bed

Technology Focus:

CHEMICAL ENGINEERING - Preferred Process: The phases are:

1.deposition for 30 seconds to 30 minutes, preferably 1-10 minutes; and 2.fluidization with hydrogen (H2) for 10 seconds to 2 minutes.

The gas velocity is (1) 0.5-1.4 times, (2) 1-8, preferably 2-4 times the minimal fluidization velocity. The diameter/height ratio of the Si bed in the unfluidized state is 1-6, preferably 2-4. At least part of the energy needed for decomposition is supplied to the upper part of the bed. Sui table methods are: microwave heating, preferably in the 415 MHz to 28 GHz range, especially at 2.45 GHz or 915 MHz; exothermic reaction with hydrogen chloride introduced in the upper part; or energy coupled in the bed inductively or capacitively. Microwaves are fed through hollow con ductor(s) in the upper part of the reactor (discharge zone). These have microwave-permeable windows that prevent gases and particles escaping in this direction. A stream of barrier gas (H2), introduced before the window, inhibits deposition of Si on the window. It is colder than the stream of gas and particles escaping from the bed and cools these consi derably. The bed of Si granulate has an average particle size of 0.5-5 (0.5-2) mm; and Si seed particles are fed directly into the upper part of the reactor. During fluidization, product particles are removed from the lower part. Gases are introduced through the center of cooled perf orated or nozzle plates in a zone amounting to 30-70% of the diameter of the reactor. In the fluidization phase, the Si particles in direct co ntact with the walls of the reactor are not or are only slightly fluidized. In the deposition phase, there is a radial and axial temperature g radient in the Si bed, so that the temperature is relatively low near the gas distributor for each (I) and higher (I) concentrations can be us ed without more fine dust formation. The temperature in the upper zone is high enough to ensure almost complete decomposition of the silane. If silane-H2 mixtures are used, the temperature is 300-700, preferably 4 00-550(deg)C in the lower zone and 550-700(deg)C in the upper zone.

INO RGANIC CHEMISTRY - Preferred Starting Materials: (1) is silane (SiH4) or trichlorosilane (SiHC13). This is mixed with a gas that is inert in t he reaction, preferably H2. The gas mixture preferably contains 2-40, e specially 5-15% (1).

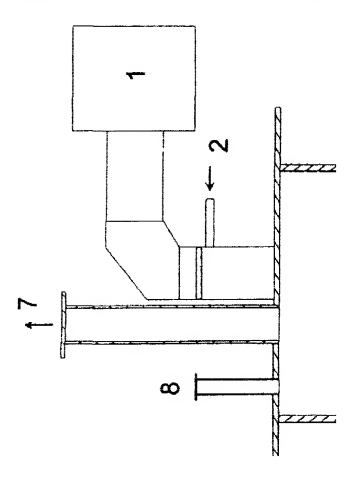
Preferred Materials: Suitable materials for the reactor lining include graphite, which is siliconized in a conditioning p hase.

Dialog Results Page 3 of 5

METALLURGY - Preferred Materials: Suitable materials for the reac tor lining include very high alloy steel or a nickel-based alloy.

Main Drawing Sheet(s) or Clipped Structure(s)

Dialog Results Page 4 of 5



Dialog Results Page 5 of 5

International Patent Classification

 IPC
 Level
 Value
 Position
 Status
 Version

 C01B-0033/035
 A
 I
 R
 20060101

 C01B-0033/00
 C
 I
 R
 20060101

Original Publication Data by Authority

Germany

Publication Number: DE 10164086 A1 (Update 200365 B)

Publication Date: 20030814

Verfahren zur zweistufigen Herstellung von polykristallinem Reinst-Silicium

Assignee: InVerTec e.V., 95448 Bayreuth, DE (INVE-N) Inventor: Gerdes, Thorsten, Dr.-Ing., 95448 Bayreuth, DE

Language: DE (8 pages, 4 drawings)

Application: DE 10164086 A 20011224 (Local application)

Original IPC: C01B-33/035(A)

Current IPC: C01B-33/00(R,A,I,M,EP,20060101,20051008,C) C01B-33/035

(R.I.M.EP.20060101.20051008.A)

Original Abstract: Hochreines Silicium fur elektronische Bauteile oder Solarzellen wird durch die fliermische Zersetzung eines Si-Quellgases wie Trichlorsilan oder Silan (SiH4) hergestellt. Als energetisch gunstiger hat sich die Zersetzung des Quellgases auf Si-Keimen in einem Wirbelschichtprozess erwiesen. Dabei wird die Si-Wirbelschicht je nach Quellgas auf Temperaturen von 600-1000/deg)/C aufgeheizt und das Quellgas an den vorhandenen Si-Partikeln zersetzt. Nach dem erfindungsgemassen Verfahren erfolgt die Zersetzung des Siliciumquellgases zyklisch in einem teilfludisierten Silicium-Bett. Die Betriebszustande wechseln zyklisch zwischen einer Fluidisierungsund einer Abscheidephase (CVD-Phase). Der Warmeientrag in das Bett erfolgt zu einem Teil durch die Reaktorwand, zum anderen Teil durch eine Volumenheizung mit Mikrowellen im oberen Bereich der Schuttung. Durch die erfindungsgemasse Pyrolyse im Temperaturgradienten wird im unteren Bereich der Schuttung. Durch die der hochsten Silankonzentration bei niedfiger Bettemperatur pyrolysiert. Erst durch die Unterbrechung der Fluidisierung wahrend der CVD-Phase und dem dadurch stark reduzierten Warmeaustausch kann bei dem erfindungsgemassen Verfahren der Temperaturgradient ohne zusatzlichen Energieauf(wand eingestellt werden.

Claim: * 1. Verfahren zur Herstellung von Reinstsilicium-Granulat durch Zersetzu ng eines Silliciumquellgases in einem Bett aus Siliciumpartikeln, **våd durch gekennzeichnet**, dass der Prozess zyklisch zwei Phasen durchlauf t, wobei in der ersten Abscheidephase das in den Reaktor einstromende G asgemisch das Silicium-Bett nicht oder geringfugig fluidisiert und in der zweiten Phase das Bett fluidisiert wird, um ein Verkleben des Bettes zu vermeiden und Temperaturinhomogenitaten im Bett abzubauen.

Derwent World Patents Index © 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 13586324



③ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND

© Offenlegungsschrift
DE 101 64 086 A 1

® Int. Cl.7: C 01 B 33/035

② Aktenzeichen: 101 64 086.2

(2) Anmeldetag: 24. 12. 2001
 (4) Offenlegungstag: 14. 8. 2003

(1) Anmelder:

InVerTec e.V., 95448 Bayreuth, DF

② Erfinder:

Gerdes, Thorsten, Dr.-Ing., 95448 Bayreuth, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(ii) Verfahren zur zweistufigen Herstellung von polykristallinem Reinst-Silicium

Hochreines Silicium für elektronische Bautreile oder Solarreillen wird durch die thermische Zenstrung eines Si-Quellgasse wie Trichtorsilan oder Silan (SIH4) hergestellt, Als energetisch günstiger hat sich die Zensetrung des Quellgasse auf Si-Keimen in einem Wirbelschlichtprozesserwiesen. Dabei wird die Si-Wirbelschlicht je nach Quellgas auf Temperaturen von 600-1000°C aufgehelzt und das Quellgas and norvorhandeum Si-Partilkein zensetzt. Nach dem erfindungssgemäßen Verfahren erfolgt die Zenstrung des Siliciumquellgasse zylische in einem teilflui-

satzung des Siliciumqueligases zyklisch in einem feitiluidisierten Silicium-Bett. Die Betriebszusfände wechseln zyklisch zwischon einer Fluidisierunge- und einer Abscheidephase (CVD-Phase). Der Wärmeeintrag in das Bett erfolgt zu einem Teil durch

Der Warmeeintrag in das Bett erfolgt zu einem leil durch die Reaktorwand, zum anderen Teil durch eine Volumenheizung mit Mikrowellen im oberen Bereich der Schüttung.

Durch die erfindungsgemäße Pyrolyse im Temperaturgradienten wird im unteren Bereich das Reaktors das Gemisch mit der höchsten Silankonzentration bei niedriger Bettremperatur pyrolysient. Erst durch die Unterbrechung der Fluidsierung während der CVD-Phase und dem dadurch stark reduzierten Wärmeusstausch kann bei dem erfindungsgemäßen Verfahren der Temperaturgradient ohne zusätzlichen Energieauftyand eingestellt werden. Beschreibung

[0001] Hochreines Silicium für elektronische Bauteile oder Solarzellen wird durch die thermische Zersetzung eines Si-Ouellgases wie Trichlorsilan oder Silan (SiH4) hergestellt. Da für die nachfolgenden Schmelzprozesse bevorzugt Si-Granulate oder Si-Bruchstücke eingesetzt werden, wird die Zersetzung des Quellgases nicht homogen in der Gasphase durchgeführt sondern heterogen auf bereits vorhandenen Si-Oberflächen (CVD-Prozeß). Der größte Teil des ver- 10 [0005] Bei der Verwendung von Silan als Si-Quellgas ist fügbaren Reinstsiliciums wird im Siemens-Prozeß herstellt. Bei diesem Prozeß wird ein Gemisch aus Wasserstoff und einem Silicium-Quellgases an widerstandsbeheizten Siliciumstäben unter einer Metallglocke zersetzt. Da dieser Prozeß energetisch sehr aufwendig ist, wird seit mehr als 20 15 Jahren intensiv versucht neue Herstellungsverfahren zu entwickeln. Als energetisch günstiger hat sich die Zersetzung des Quellgases auf Si-Keimen in einem Wirbelschichtprozeß erwiesen. Dabei wird die Si-Wirbelschicht je nach Quellgas auf Temperaturen von 600-1000°C aufgeheizt und 20 das Quellgas an den vorhandenen Si-Partikeln zersetzt. Dem Reaktor werden in der Regel kontinuierlich große Partikel entnommen und Si-Keime zugeführt. Um eine homogene Zersetzung des Quellgases und damit eine erhöhte Feinstaubbildung zu vermeiden, sollten die Fluidisiergase mit 25 niedriger Temperatur in die Wirbelschicht eingeleitet werden. Für die Aufheizung der Gase auf Zersetzungstemperatur müssen der Wirbelschicht daher große Mengen Energie zugeführt werden. Das Siliciumquellgas kann nur in relativ niedriger Konzentration in den Reaktor eingeleitet werden, 30 um den Feinstaubanteil zu begrenzen.

[0002] Der Wärmeeintrag erfolgt zur Zeit bevorzugt durch die Beheizung der Reaktorwand. Um einen ausreichenden Wärmeeintrag in die Wirbelschicht zu gewährleisten, muß die Reaktorwand gegenüber der Wirbelschicht jedoch deut- 35 lich überhitzt werden, was zur Folge hat, daß sich die Quellgase bevorzugt an den Reaktorwänden abscheiden. Diese Wandablagerungen erschweren den Wärmeeintrag und führen zum Zuwachsen des Reaktors. In neueren Reaktorentwicklungen wird daher versucht, die erforderliche Energie 40 zumindest teilweise direkt in die Wirbelschicht einzubringen und damit eine Überhitzung der Wand zu vermeiden [1]. Eine direkte Beheizung der Wirbelschicht kann kapazitiv, induktiv, durch Mikrowellenstrahlung, oder eine zusätzliche Reaktionsenthalphie erfolgen. Die Zahl neuerer Patenan- 45 meldungen zeigt, daß die direkte Beheizung der Wirbelschicht mit Mikrowellen gegenüber anderen direkten Heizverfahren wie die induktive oder kapazitive Beheizung der Wirbelschicht das größte Potential besitzt [1-5]. Es werden zur Zeit Verfahren diskutiert in denen die erforderliche 50 Energie ausschließlich mit Mikrowellen eingebracht wird [1-3] und Verfahren in denen eine direkte und indirekte Beheizung kombiniert wird [4]. Da der Wirkungsgrad von MW-Quellen mit 50-70% zum Teil deutlich niedriger liegt als z. B. bei einer Widerstandsheizung, kann durch die 55 Kombination von direkten und indirekten Heizverfahren sowohl eine energetische als auch prozeßtechnische Optimierung erfolgen.

[0003] Die bekannten Konzepte für eine Siliciumproduktion im Wirbelschichtreaktor weisen jedoch alle verfahren- 60 sinhärente Probleme bei der Prozeßführung auf, die die Wirtschaftlichkeit des Gesamtverfahrens stark beeinträchtigen;

1. Wandablagerungen

[0004] Durch den CVD-Prozeß und durch Feinstaubablagerungen kommt es zum Zuwachsen des Reaktors wodurch der kontinuierliche Dauerbetrieb erheblich eingeschränkt wird. Durch eine Volumenheizung der Wirbelschicht z. B. mit Mikrowellen kann zwar die Temperatur der Reaktorwand deutlich gesenkt und damit die Abscheiderate reduziert werden, jedoch steigt der Energiebedarf durch die zusätzliche Wärmeabfuhr über den Reaktormantel.

2. Feinstaubbildung

die Feinstaubbildung bei höheren Silankonzentrationen nicht zu vermeiden. Eine Verdünnung des Feedstromes mit Wasserstoff ist jedoch nur bis zu einem gewissen Grad wirtschaftlich sinnvoll, so daß bei üblichen Prozeßbedingungen von einem Feinstaubanteil von 10 40% ausgegangen werden kann. Der ausgetragene Feinstaub ist nur mit erbeblichen Aufwand zu verwertbar.

Energieaufwand zur Aufheizung des Wasserstoffs

[0006] Um einen ausreichenden Fluidisierungsgrad der Wirbelschicht von ca. 3 umf zu realisieren, sind bei einer Silankonzentration von 10 20% entsprechend große Mengen Wasserstoff erforderlich, die relativ kalt in den Reaktor eingespeist werden und den Reaktor bei Pyrolysetemperatur (ca. 650°C bei Silan und ca. 950°C bei Trichlorsilan als Ouellgas) verlassen. Fast 2/3 der erforderlichen Heizleistung wird zur Erwärmung dieses Inertgastromes benötigt.

4. Werkstoffauswahl

[0007] Aufgrund der Kombination der thermischen, mechanischen, und abrasiven Belastung mit den Reinheitsanforderungen an das Produkt ist eine zufriedenstellende Werkstoffauswahl zur Zeit für einen Wirbelschichtreaktor im Produktionsmaßstab noch nicht möglich.

[0008] Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erfolgt die Zersetzung des Siliciumquellgases zyklisch in einem teilfluidisierten Silicium-Bett (Fig. 1). Das Bett aus Siliciumgranulat (10) zeichnet sich gegenüber bekannten Verfahren durch ein relativ niedriges Höhe/Durchmesser-Verhältnis von vorzugsweise 2-4 aus. Der Durchmesser d der Begasungszone (4) ist vorzugsweise kleiner als der halbe Reaktordurchmesser, so daß eine Fluidisierung primär auf das Zentrum der Wirhelschicht begrenzt ist.

[0009] Die Betriebszustände wechseln zyklisch zwischen einer Fluidisierungs- und einer Abscheidephase (CVD-Phase) (Fig. 2). Während der CVD-Phase liegt die Gasgeschwindigkeit des in den Reaktor eintretenden Gemisches aus Inertgas und Siliciumquellgas zwischen 0.5 umf und 1.4 umr, wobei umf die minimal zur Fluidisierung des Bettes erforderliche Gasgeschwindigkeit darstellt,

[0010] Da die Gasgeschwindigkeit auf weniger als 1/3 einer üblichen Wirbelschicht reduziert ist, ist die Verweilzeit im Reaktor entsprechend größer,

[0011] Das Gasgemisch wird mit einer Temperatur unterhalb der Zersetzungstemperatur des verwendeten Siliciumquellgases in den Reaktor eingeleitet. Bei Verwendung von Silan als Ouellgas sollte die Eintrittstemperstur in die nicht bzw. nur wenig fluidisierte Wirbelschicht nicht über 250°C liegen. Während des CVD-Prozesses kühlt sich der untere Teil des Reaktors im Zentrum ab, da der Wämeeintrag durch die Si-Schuttung im nicht fluidisierten Zustand stark eingeschränkt ist (Fig. 3). Mit zunehmender Abkühlung im unte-65 ren Teil der Si-Schüttung verlagert sich der CVD-Prozeß in den oberen Bereich der Schüttung, da im unteren Teil die Zersetzungsrate mit der Temperatur sinkt. Da sich die Si-Partikel nicht oder nur wenig relativ zueinander bewegen, neigen die Partikel nach einer längeren CVD-Phase zum Verkleben. Es ist daher erforderlich den CVD-Prozeß zyklisch zu unterbrechen und das Si-Bett kurzzeitig mit Inerrgas, vorzugsweise Wasserstoff zu fluidisieren.

[0012] Durch das Pluidisieren werden die während der SCVD-Phase entstandenen Temperaturgradierten zum Tell ausgeglichen. An die Fluidisierungsphase schließt sich die nichtste CVD-Phase an. Die Zyklusdatzer liegt je nach Quellgas und Quellgaskonzentration im Bereich von 1-20 min. Der Durchmesser des Stülcimgranulatis im stationairen sollte Zustand mindestens 3 Größenordnungen größer sein als der sei der honosperen Zeisertzung entstehende Feinstanh. Durch die Verwendung eines groben Granulats mit einer Größe von 1 his 5 mit kann die Triebstand zum 1st einer Größe von 1 his 5 mit kann die Triebstand zum 1st einer Größen von 1 his 5 mit kann die Triebstand zum 1st einer Größen von 1 his 5 mit kann die Triebstand zum 1st einer Größen von 1 his 5 mit der Großen mit Feinstand zwiechen groben Granulatis mit Feinstand zwiechen groben Granulatis mag gelißet laben, werden durch den Imples beim Fluidisieren des groben Granulatis wieder zersöft.

[0013] Als Siliciumquellgas sollte bei der erfindungsge- zu mäßen zweistufigen Prozeßführung vorzugsweise Silan verwendet werden, da die Zensetzung bereits bei relativ niedrigen Temperaturen beginnt und damit die Temperaturen im Silicium-Bett auf 400-650°C beschränkt werden kann.

[0014] Der Wärmeeintrag in die Schüttung erfolgt zu ei- 25 nem Teil durch die Reaktorwand zum anderen Teil durch eine Volumenheizung. Die Wandbeheizung (3) kann durch eine Widerstandsheizung und die Volumenheizung durch Mikrowellen im oberen Bereich der Schüttung erfolgen. Hine Wandbeheizung ist allein nicht ausreichend, da durch 30 die fehlende Fluidisierung der Wärmeeintrag durch die Schüttung zu gering ist. Ein Teil der Wärme wird daher im oberen Bereich der Schüttung mit Mikrowellen der Frequenz 915 MHz eingekoppelt (1). Die Einkopplung erfolgt durch einen oder mehrere Hohlleiter, die mit einem mikro- 35 wellendurchläßigen Fenster versehen sind. Durch das Fenster wird verhindert, daß Siliciumpartikel oder Prozeßgase in den Bereich der Mikrowellenquelle gelangen. Um Siliciumabscheidungen auf dem Fenster auch bei langen Betriebszeiten zu verhindern, wird im Bereich des Pensters ein 40 starker kalter Sperrgasstrom (2), vorzugsweise Wasserstoff eingespeist. Der Sperrgasstrom sollte ausreichen, um den aus dem Reaktor austretenden Gasstrom mit einer Restbelastung an Feinstaub deutlich abzukühlen, bevor der Gesamtstrom den Reaktor verläßt (7).

[0015] Da die Eindringtiefe der MW-Strahlung bei Prozeßtemperatur bei dieser Frequenz begrenzt ist, wird nur der obere Bereich der Schüttung mit Mikrowellen direkt beheizt

(9016) Grundstätzlich bestehen zwei Möglichkeiten die 50 hougene Zersetzung und damit die unerwünschen Bildung von Feinstaub zu Gunsten einer heterogenen Abscheidung und fen sehon verhandenen Silichumoberflüschen zu unterdrücken. Durch eine Reduzierung der Sillz-Konzentration kann die Selektivität zugunsten der CVVD-Absscheidung ver-58 bessert werden, jedoch erböht sich dar spezifische Einergiebedarf.

[6017] Durch eine Reduzierung der Bettemperatur kann ein benongene Zenestung bedralls unterdrückt werden, wobei die Umsatzrate reduziert wird und sieh damit die not60 wendige Verweitget ibs zur vollstindigen Pyrolyse erhöht. [6018] Während das Temperaturprofi im herkömmilchen Wirhesbeichterkater über die Bettüben anhezu konstant ist, erfülgt sie Silanpyrolyse bei dem vorgeschlagenen Reaktorisconzept im ausgeprägten Temperaturgradienten. 66

[0019] Bei den Wirbelschichtverfahren gemäß dem Stand der Technik ist die Zersetzungsrate im untersten Bereich des Reaktors am höchsten, da das Silan-Wasserstoffgemisch durch den guten Wärmeübergang in der Wirbelschiebt beneits nach kürzester Zeit die Temperatur des Si-Granulats (ea. 650°C) erreicht. Da die Stlankonzentration direkt nach dem Gasverfeiler jedoch am blochsten ist, entsteht ein erheblicher Peinstachateil. Dieser Peinstaub ist aufgrund seiner geringen Komgröße sehr sinteraktiv und neigt zum Verkleben mit den größeren Granulapariken. Die hohen Pluidisierungsgesehindigkeiten führen darüber hinaus zur Bildung großer Blasen, die im oberen Bereich der Wirbelsschieht den

großer Blasen, die im oberen Bereich der Wirbelschicht den Durchmesser des Reaktors erreichen (stoßende Wirbelschicht). Aufgrund des eingeschränkten Geausstausches wischen der Emulsionsphase und den Basan erszetzt sich das Silan in den Blasen ebenfalls vorzugsweise homogenen. (10201) Durch die Pyrolyse im Temperaturgrafietente ertsprechend Fig. 3 wird im unteren Bereich des Reaktors das Gemisch mit der bochsen Silandsorzentrafon bei neichiger Gemisch mit der bochsen Silandsorzentrafon bei neichiger Gemisch mit der bochsen Silandsorzentrafon in einfeliger Gemisch mit der Volkender und der silandsorzentrafon wird während der (VDP Phase, wobei die helleren Time eine neichigere Temperatur symbolisieren. Durch die zunehmende Zenetzung des Silans über die Bettöble reduziert sich entsprechend die Silt-Konzettrafon, so daß trotz der nech oben ansteigenden Temperatur der Studianneil nicht

ansteigt (siehe Fig. 4). [10] von jestelligten imperaturgradienten ist bereits von Iya [10] vongsechlagen worden. Im Verfahrensvorschlag von Iya [10] vongsechlagen worden. Im Verfahrensvorschlag von Iya wird ebernfalls der Haupteil dar erforderlichen Heizleistung im obenen Bereich des Fibettes z. B. durch eingebaute Heizleistung im obenen Bereich des Winterend der Beden und der untere Teil des Steakters sicht unterhalb der Zestschungstemperatur gekühlt wird. Durch diese Kombination von Heizung um Kühling mit dem resultierenden axiden und radialen Temperaturprofil soll behaftals die Staubbildung und Kühling mit dem resultierenden axiden und radialen Temperaturprofil soll behaftals die Staubbildung und Ablagerungen and er Reaktorwand vermieden werden. Da der Temperaturgradien jedoch in der Wirtelskildtich undereich erhalten werden soll, sind sehr hohe Heize und Kühlleistungen erforderlich, die die Wirtschaftlichkeit des Verfahrens einschränsten.

[0022] Erst durch die Unterbrechung der Fluidisierung o während der CVD-Phase und dem dahren stark reduzierten Wärmeaustausch kann bei dem erfindungsgemäßen Verfahren der Temperaturgradient ohne zusätzlichen Energieaufwand eingestellt werden.

10023) Eine Feinstaubbildung kann jedoch auch bei der vorgeschlagenen Proze

Rühtung nicht vollständig vermieden werden. Da der Reaktor während der CVD-Phase nicht fluddisiert ist, und die Gasgeserhwindigkeit gering ist, hat das Si-Bet jedoch eine ausgepräge Filterwirkung für den Feinstaub Der Austrag von Feinstaub ist damit erheblich eingeschränkt.

10024] Ein weiterer Vorteil des vorgeschlagenen Verfahrens gegentiber den bekannten Wirbelschleinprozessen besicht darin, die weder Feinstaub noch Silan im Bereich das Beites an die Reisktorwand gelangt, Nur hierdurch kann gewährleiste werden, daß ein Zuwachsen des Reaktors im Lauft des Prozesses sicher vermieden wird. Die füßeren Bereiche des SP-Bettes haben damit während der (VD-Phase vorrangig die Aufgabe die Wand vor Ablagerungen zu schlüren.

60 [0025] Da die Reaktorwände nicht wie bei den bekannten Wirhelschichtprozessen abrasiv belastet sind, wird auch die Werkstoffauswahl deutlich vereinfacht. Vorgeschlägen wird den Reaktormantel aus Graphit-Segmenten zu fertigen, die im eingebauten Zustand siliziert werden, um einen C-Einter gin das Produkt zu vermeiden.

[0026] Da die im Kreislauf gefahrende Wasserstoffmenge reduziert wird, erniedrigt sich entsprechend die erforderliche Heizleistung für den Reaktor. Auch die K\u00fchlleistung f\u00fcr 20

5

den Reaktorboden kann reduziert werden, da der Wärmeübergang der Schüttung wesentlich schlechter ist als vom fluidisierten Bett.

[0027] Keimpartikel werden dem Bett kontinuierlich im oberen Bereich des Reaktors(8) zugesetzt, und Produkt-Gra-5 nulat wird dem Prozeß jeweils während der Fluidisierungsphase aus dem unteren Bereich des Reaktors (9) entnom-

Bezugszeichenliste

- 1 Mikrowellenquelle
- 2 Sperrgasstrom
- 3 Wandbeheizung
- 4 Begasungseinrichtung
- 5 Siliciumquellgaszufuhr
- 6 Wasserstoffzufuhr
- 7 Reaktorausgang
- 8 Zufuhr von Keimpartikeln
- 9 Produktentnahme
- 10 Siliciumgranulat-Bett

Literatur

- [1] H. Y. Kim et al., "Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von polykristallinem Silicium", DE 43 27 308 A1, 1995
- [2] H. Y. Kim, F. Schreieder, "Verfahren zur Herstellung von hochreinem Siliciumgranulat", DH 197-35-378 A1, 1999
 [3] Y. Poong, S. Yongmok, "Method of preparing a high-pu-
- rity polycristalline silicon using a microwave heating system in a fluidized bed reactor", US-Pat. 4900411, 1990
- [4] S. M. Lord, R. J. Milligan, "Method for Silicon Deposition", US-Pat. 5798137, 1998
 [5] E. J. McHale "Fluidized Bed Heating Process and Appa-
- ratus", US-Pat. 4292344, 1991
 [6] A. Baysar, "Microwave Heating Applications of Fluidized Beds; High Purity Silicon Production", Dissertation Ari-
- zona State University 1992
- [7] EMR, PCT WO 98/05418, 1998
 [8] A. A. Oliner, "The Impedance Properties of Narrow Radiating Slots in The Broad Face of Rectangular Waveguide",
- IRE Trans, on Ant and Prop., 1957, 4 11
 [9] E. A. Mariani et al., "Slot line Characteristics", IEEE 45
 Trans., MTT-17, 1996, 1091–1096
- [10] S. K. Iya, "Zone heating for fluidized bed silane pyrolysis", US-Pat 4684513, Union Carbide Corporation, 1987

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Reinstslichun-Granulat durch Zerschrag eines Silleiumpeligtass in die einem Beit aus Silleiumperlichen, deuturch gekennzeichnet, dast er Prozed zyklisch zwei Phasen durch-Silleiumperlichen, des der Bernellung der Bernellung der Reuter einströmende Gaspenisch das Silleium-Beit nicht oder geringfügig fludisiert und in der zweiten Phase das Beit fludisiert wird, une in Verkleben des Beites zu vermeiden und Temperaturinhomogenitäten 60 im Beit abzeiband.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abseheidephase, in der das Siliciumquellgas bevorzugt heterogen auf vorhandenen Siliciumpartikeln abgeschieden wird jeweils 30 sec bis 30 min 65 dauert, vorzugsweise 1–10 min.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fluididierungsphase, in der das Silicium-

Bett vorzugsweise mit einem Wasserstoffstrom aufgewirbelt wird 10 sec bis 2 min dauert.

- Verfähren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Abscheidephase die Gasgeschwindigkeit dem 0.5 1.4-fächen der minimalen Fluidisierungs-
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß während der Fluidierungsphase die Gasgeschwindigkeit dem 1-8-fachen der minimalen Pluidierungsgeschwindigkeit, vorzugsweise dem 2-4-fachen beträt.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dødurch gekennzeichnet, daß das Durchmesser zu Höhenverhältnis des Silicium-Bettes im nicht fluidisierten Zustand zwischen 1 und 6 vorzugsweise zwischen 2 4 liegt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Teil der für die Zersetzung notwendigen Energie dem Silicium vorzugsweise im oberen Bereich des Bettes im Volumen zugeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Energie mit Mikrowellen in das Silicium-Bett eingekoppelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichet, daß Mikrowellenstrahlung im Frequenzbereich zwischen 415 MHz und 28 GHz, vorzugsweise die Frequenzen 2,45 GHz oder 915 MHz verwender wird. 10. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrowellen durch einen oder mehrere Iblilleiter im beren Bereich der Reaktors (Austragstell).
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß in den Hohlleiter mikrowellendurchläßige Fenster eingesetzt sind, die verhinderten, daß Gase und Partikel aus dem Reaktor durch den Hohlleiter in Richtung der Mikrowellenquellen gelangen.
- 12. Verfahren nach Anspruch 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Fenster vorzugsweise Wasserstoff als Sperrgastrom eingeleitet wind, um ein Abscheiden von Silicium auf dem Fensterund damit eine Beeinträchtigung der Mikrowelleneinkopplung zu verhindem.
- Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Sperngasstrom kälter ist als der aus dem Bett austretende Gas- und Partikelstrom und ausreicht diesen deutlich abzukühlen.
- 14. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeicheit, daß in oberen Bereicht des Stilcium-Beites Chlorwasserstoff eingeleitet wird und die Exothermie der Reaktion zur Volumenheizung des Battes genutzt wird. 15. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Energie induktiv in das Silicium-Bett eingekoppelt wird.
- Vorfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Energie kapazitiv in das Silicium-Bett eingekoppelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Siliciumquellgas vorzugsweise Silan (SiH₄) oder Trichlorsilan eingesetzt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß im Reaktor ein Bett aus Siliciumgranulat mit einer mittleren Korngröße von 0,5 5 mm vorzugsweise zwischen 0,5 -2 mm befindet.
- 19. Verfahren nach Anspruch 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß dem Reaktor kontinuierlich im oberen Bereich Silicium-Keimpartikel zugeführt werden. 20. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dem Reaktor jeweils während der Fluidsein rungsphase Produktpartikel im unteren Bereich des Re-

-6

geschwindigkeit beträgt.

zone) eingespeist werden.

3

aktors entnommen werden.

- Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Begasungszone durch einen gekühlten Loch- oder Düsenboden ausgeführt wird.
- 22. Verfahren nach Anspruch 1 und 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser der Begasungszone im Zentrum des Reaktorboden 30 bis 70% des Reaktordurchmessers beträgt.
- 23. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß das Siliciumquellgas in einem Gemisch mit ei- 10 nem bei der Reaktion inerten Gas, vorzugsweise Wasserstoff einzeleitet wird.
- 24. Verfahren nach Anspruch 1 und 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Konzentration des Siliciumquellgases im zugeführten Gasgemisch zwischen 2 und 15 40%, vorzuesweise zwischen 5 und 15% liegt.
- 25. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß während der Fluidisierungsphase die Siliciumpartikel in direkter Umgebung der Reaktorwand nicht oder nur geringem Umfang fluidisiert werden.
- 20. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß sich während der Abseichegbase im Reaktor ein radialer und axialer Temperaturgradfent im Sillelumbet aushilder, woch die Temperatur Bereich des Gasvereiters für das jeweilige Siliciempuellags relativ 25niedrig liegt und damit die Verwendung behörer Quellgaskonzentrationen ermöglicht, ohne daß es zur vermehrten Bildung von Feinstaub komunt.
- 27. Verfahren nach Anspruch 1 und 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur im oberen Bereich 30 so hoch liegt, daß die nahezu vollständige Zersetzung des Silans sichergestellt ist.
- 28. Verfahren nach Anspruch 1, 26 und 27, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Verwendung von Silan-Wasserstoffgernischen die Temperatur im unteren Besreich des Reaktors zwischen 300-600°C, vorzugsweise zwischen 400 und 550°C liegt und im oberen Bereich zwischen 550 und 700°C liegt.
- 29. Verfahren nach Anspruch I. dadurch gekennzeichnet, daß der innere Reaktormantol aus Graphit gefertigt 40 ist, der in einer Konditionierungsphase siliziert wird. 30. Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß der innere Reaktormantel aus einem höchstlegierten Stahl oder einer Nickelbasislegierung besteht.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

50

55

60

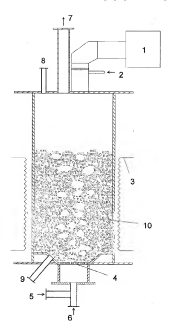


Fig. 1

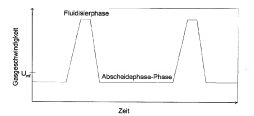


Fig. 2

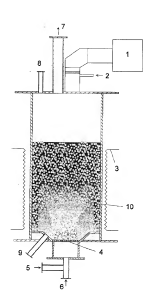


Fig. 3

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 64 086 A1 C 01 B 33/035 14. August 2003

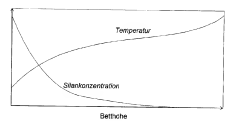


Fig. 4